# SERVICE PROVIDING DEVICE AND METHOD, RECEPTION TERMINAL AND METHOD, SERVICE PROVIDING SYSTEM

Publication number: JP2001320693 (A)

Publication date: 2001-11-16

Inventor(s): YAMAGATA TOMOHITO; SUZUKI TORU; KONYA NOBUHIKO; SHIRAGAMI KEITA;

ABE HIDEKI; YOSHIKAWA MASAHIRO +

Applicant(s): SONY CORP +

Classification:

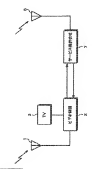
- international: H04N5/76; H04H20/00; H04H60/27; H04H60/37; H04H60/66; H04H60/73; H04H60/81; H04N7/173; H04N5/76; H04N7/173; (IPC1-7); H04N7/173; H04H1/00;

H04N5/76

- European: Application number: JP20000139678 20000512 Priority number(s): JP20000139678 20000512

#### Abstract of JP 2001320693 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a user to edit only desired program parts because desired program parts can momentarily be read and reproduced among recorded programs. SOLUTION: The user operates a video recording device 2 in order to edit programs broadcast a wired channel, a ground wave or a satellite wave to reserve video recording. When the user makes video recording reservation, the video recording reservation is transmitted via a network to a service providing company 7. When a broadcast station broadcasts programs whose video recording is reserved, the video recording device 2 and the service providing company 7 record the programs. Then the service providing company 7 generates so-called meta data representing in detail program contents when a characteristic scene or a scene change part appears. The service providing company 7 distributes the generated meta data to membership video recording devices 2 via a network.



Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-320693 (P2001-320693A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)	
H 0 4 N	7/173	6 4 0	H 0 4 N	7/173	640	A 5C052	
		6 2 0			620/	A 5C064	
H04H	1/00		H04H	1/00	(	0	
H 0 4 N	5/76		H 0 4 N	5/76	Z		
			審查請求	未請求	請求項の数31	OL (全 7 頁	

(21)出顯番号	特顧2000-139678(P2000-139678)	(71)出顧人	000002185	
			ソニー株式会社	
(22)出願日	平成12年5月12日(2000.5.12)		東京都品川区北品川6丁目7番35号	
		(72)発明者	山縣 朋仁	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ
			一株式会社内	
		(72)発明者	鈴木 徹	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ
			一株式会社内	
		(74)代理人	100082762	
			弁理士 杉浦 正知	

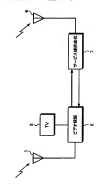
最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 サービス提供装置および方法、受信端末装置および方法、サービス提供システム

## (57)【要約】

【課題】 録画した番組の中で見たい部分を瞬時に読み 出し、再生することができるので、見たい部分のみを編 集することができる。

「解決手段」 ユーザが有線、地上波または衛星波によって放送される番組を編集するために、ユーザがビデオ 装面機とを操作して、緑面子約を行う、ユーザがビデオ 約を行うと、ネットワークを介してサービス提供会社7 に緑面子約がなされている官が伝送される。 鉄面子約が なされた番組が鉄温前ったが送される。 大田子緑面機 2およびサービス提供会社7では、その番組が鉄面され る。そして、サービス提供会社7では、特徴的なシーン またはシーンチェンジの部分が取れると、番組内容を詳細に表す、いわゆるメタデータが作成される。 作成され たメタデータは、サービス提供会社7からネットワーク を介して会員のビデオ接輌機。2 を届くされる



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 有線、地上波または衛星波によって提供 されている番組を記録し、記録した上記番組の詳細なデ ータを作成する手段と

作成された上記詳細なデータを、データベースに保存す る手段と

記録した上記番組に関する上記詳細なデータを、上記番 組を記録した会員へネットワークを介して配信する手段 とからなることを特徴とするサービス提供装置。

【請求項2】 音データからなる上記番組を録音するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のサービス提供装置。

【請求項3】 画像データおよび音データからなる上記 番組を録画するようにしたことを特徴とする請求項1に 計載のサービス提供装置。

【請求項4】 上記詳細なデータは、特徴的なシーンおよび/またはシーンチェンジが行われた部分からなることを特徴とする請求項3に記載のサービス提供装置。

【請求項5】 上記詳細なデータは、シーン番号、チャンネル番号、時刻、場所、人、アクションからなることを特徴とする請求項3に記載のサービス提供装置。

【請求項6】 上記詳細なデータは、キーワード検索を することができるようにしたことを特徴とする請求項1 に記載のサービス提供装置。

【請求項7】 上記詳細なデータは、

上記番組の提供者から予め上記番組の詳細なデータをネットワークを介して獲得するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のサービス提供装置。

【請求項8】 有線、地上波または衛星波によって提供 されている番組を記録し、記録した上記番組の詳細なデ ータを作成するステップと、

作成された上記詳細なデータを、データベースに保存するステップと、

記録した上記番組に関する上記詳細なデータを、上記番組を記録した会員へネットワークを介して配信するステ

ップとからなることを特徴とするサービス提供方法。 【請求項9】 音データからなる上記番組を録音するようにしたことを特徴とする請求項8に記載のサービス提供方法。

【請求項10】 画像データおよび音データからなる上 記番組を録画するようにしたことを特徴とする請求項8 に記載のサービス提供方法。

【請求項11】 上記詳細なデータは、特徴的なシーン および/またはシーンチェンジが行われた部分からなる ことを特徴とする請求項10に記載のサービス提供方

【請求項12】 上記詳細なデータは、シーン番号、チャンネル番号、時刻、場所、人、アクションからなることを特徴とする請求項10に記載のサービス提供方法。 【請求項13】 上記詳細なデータは、キーワード検索 をすることができるようにしたことを特徴とする請求項 8に記載のサービス提供方法。

【請求項14】 有線、地上波または衛星波によって提供されている番組を記録する手段と、

上記番組の記録時または記録予約時に、記録または記録 予約を行う上記番組の情報をネットワークを介して伝送 し、上記番組の詳細なデータを上記ネットワークを介し で受信する手段とからなることを特徴とする受信端末装 置。

【請求項15】 上記詳細なデータに基づいて、記録した上記番組を編集するようにしたことを特徴とする請求 項14に記載の受信端未装置。

【請求項16】 上記詳細なデータは、キーワード検索 をすることができるようにしたことを特徴とする請求項 14に記載の受信端末装置。

【請求項17】 音データからなる上記番組を録音する ようにしたことを特徴とする請求項14に記載の受信端 未装置。

【請求項18】 画像データおよび音データからなる上 記番組を録画するようにしたことを特徴とする請求項1 4に記載の受信原末装置。

【請求項19】 有線、地上波または衛星波によって提供されている番組を記録するステップと、

上記番組の記録時または記録予約時に、記録または記録 予約を行う上記番組の情報をネットワークを介して伝送 し、上記番組の詳細なデータを上記ネットワークを介し て受信するステップとからなることを特徴とする受信端 末方法。

【請求項20】 上記詳細なデータに基づいて、記録した上記番組を編集するようにしたことを特徴とする請求項19に記載の受信端末方法。

【請求項21】 上記詳細なデータは、キーワード検索 をすることができるようにしたことを特徴とする請求項 19に記載の受信端末方法。

【請求項22】 音データからなる上記番組を録音する ようにしたことを特徴とする請求項19に記載の受信端 末方法。

【請求項23】 画像データおよび音データからなる上 記番組を録画するようにしたことを特徴とする請求項1 9に記載の受信端末方法。

#### 【請求項24】 受信端末装置は、

有線、地上波または衛星波によって提供されている番組 を記録する手段と、

上記番組の記録時または記録予約時に、記録または記録 予約を行う上記番組の情報をネットワークを介してサー ビス提供装置へ伝送し、上記番組の詳細なデータを上記 ネットワークを介して上記サービス提供装置から受信す る手段とを有し、

上記サービス提供装置は、

上記番組を記録し、記録した上記番組の上記詳細なデー

夕を作成する手段と、

作成された上記詳細なデータを、データベースに保存す る手段と

記録した上記番組に関する上記詳細なデータを、上記番 組を記録した上記受信端未装置へネットワークを介して 配信する手段とを有することを特徴とするサービス提供 システム。

【請求項25】 音データからなる上記番組を録音する ようにしたことを特徴とする請求項24に記載のサービ ス提供システム。

【請求項26】 画像データおよび音データからなる上 記番組を録画するようにしたことを特徴とする請求項2 4に記載のサービス提供システム。

【請求項27】 上記詳細なデータは、特徴的なシーン および/またはシーンチェンジが行われた部分からなる ことを特徴とする請求項26に記載のサービス提供シス テム。

【請求項28】 上記詳細なデータは、シーン番号、チャンネル番号、時刻、場所、人、アクションからなることを特徴とする請求項26に記載のサービス提供システム

【請求項29】 上記詳細なデータは、キーワード検索 をすることができるようにしたことを特徴とする請求項 24に記載のサービス提供システム。

【請求項30】 上記受信端末装置では、上記詳細なデータに基づいて、記録した上記番組を編集するようにしたことを特徴とする請求項24に記載の受信端末システ

【請求項31】 上記評細なデータは、上記番組の提供 者から予め上記番組の辞継なデータをネットワークを介 して獲得するようにしたことを特徴とする請求項24に 記載の受信端末システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、有線、地上波ま たは衛星波によって放送される番組を容易に興無するこ とができるサービス提供装置および方法、受信端末装置 および方法、サービス提供システムに関する。

[00002]

【従来の技術】現在、有線、地上波または衛星波によって放送される番組を、ユーザがVTRに代表されるビデオ経画機に録画することは、一般的である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、録画した番組の一部を見たい場合、その見たい部分を探すため には、早送りによって、その番組の先頭から順次見なければならない問題があった。

【0004】また、録画した番組を編集する場合も同様 に、録画した番組を一度見てから編集箇所を探して、探 した編集箇所を整理した後に、編集箇所を異なる記録媒 体に記録(ダビング)しなければならない問題があった。

【0005】さらにこのとき、予め全ての録画した番組を一度見ておく必要があり、このために膨大な時間を費やす問題があった。

【00061 従って、この発明の目的は、録画した番組 の中で見たい部分を瞬時に認み出し、再生することができ 。 さらに見たい部分のみを容易に顕素することができ るサービス提供装置および方法、受信端未装置および方法、 法、サービス提供よフテムを提供することにある。 【0007】

【課題を解決するための手段】請求項」に記載の発明 は、有線、地上波または衛温波によって提供されている 番組を記録し、記録した番組の評細なデータを作成する 手段と、作成された詳細なデータを、データベースに保 存する手段と、記録した番組に関する詳細なデータを 番組を記録した会員ベネットワークを介して配信する手 段とかなることを特徴とするサービス提供装置であ る。

【0008】請求項名に記載の発明は、有線、地上数ま たは確康設によって提供されている香料を記録し、記録 たた番組の詳細なデータを作成するステップと、作成さ れた詳細なデータを、データベースに終存するステップ と、記録した番組に関する詳細なデータを、番組を記録 した会員へネットワークを介して配信するステップとか ななることを特徴とするサービス提供方法である。

【0009】請求項14に記載の発明は、有線、地上波 または衛星数によって提供されている香棚を記針する手 段と、番棚の記録時または記録子列時に、記録または記 録予教を行う番組の情報をネットワークを介して同じ 、番棚の詳細なデータをネットワークを介して関す る手段とからなることを特徴とする受信端末装置であ

○ (0010]請求項19に記載の発明は、有線、地上波 または確直接によって提供されている番組を記録するス テップと、番組の記録時または記録予判がに、記録また は記録予約を行う番組の情報をネットワークを介して伝 送し、番組の詳細なデータをネットワークを介して受信 するステップとからなることを特徴とする受信端木方法 である。

【0011】 請求項24に配数の発明は、受傷論未装置 は、有線、地上波または衛星波によって提供されている 番組を函数する手段と、番組の記録動または記録子が時 に、記録または記録子約を行う番組の情報をネットワー クを介してサービス提供装置へ伝送し、番組の評細をデ する手段とを有し、サービス提供装置は、番組を記録 し、記録した番組の詳細なデータを作成する手段と、作 成されて詳細なデータを、データペースに保をする手段と と、記録した番組で関する詳細なデータを、番組を記録 と、記録した番組で関する詳細なデータを、番組を記録 と、記録した番組に関する詳細なデータを、番組を記録 した受信端末装置へネットワークを介して配信する手段 とを有することを特徴とするサービス提供システムであ ス

[0012] 受信端末装置 (ビディ団経験) において、 番組の経画時、または録画下が時にその香組の情報がサ ービス提供装置(サービス提供会社)へ伝送される。サ ービス提供装置では、その番組の詳細なデータ(メタデ ータ)を作成する。作成されなメラデータは、サス 提供装置から受信端末装置へ配信される。受信端末装置 では、配信されたメタデータに基づいて、録画した番組の編集を行うことができる。

#### [0013]

【発明の実施の影響】以下、この発明の一実施影響について図画を参照して説明する。なお、各図に亘り同じ効果を有するものには、同一の参照が資色付し、説明の重複を避ける。図1は、この発明が適明された一実施影館の全体的構成を示す。この図1では、ユーザは、ファイン・ディナー、ビデオ競画機25はガテレビモニタ3を所有する。また、ビデオ競画機25世の画像デーク3と所有する。また、ビデオ教画機2で画像デーク第2が育データ、光ディスク、光観気ディスク、ハードディスタドライブ、ICメモリなど、画像データお記録を含むのであればどのようなものでも良い。

【0014】この一実施形限では、一例として、ユーザ が有線、地上波または衛星波によって放送される番組を 編集するために、ユーザがビブオ装画機2を提作して、 録画予約を行う、ユーザが経動予約を行うと、ネットワ 一クを介してサービス提供会社でに禁働両予約がなされて いる旨が伝送される。このとき、ユーザは、サービス機 供会社7を利用することができる会員または会員に相当 さな無額を有する必要がある。

[0015] 縁頭干勢がなされた希親が放送場から放送 されると、ビデ対線画機2およびサービス提供会社7で は、その帯租が終繭される。そして、サービス提供会社7で では、特徴的なシーンまたはシーンチェンジの部分が 現れると、図2へまたは図28に示すような番組内容を 詳細に奏す、いわゆるメタデークが作成される。作成さ れたメタデータは、サービス提供会社7からネットワー クを力して会員のビデオ被網を入る配含される。

【0016】ここで、図2Aおよび図2Bに示すメタデータについて説明する。メタデータには、少なくとも放送されたシーンの番号、放送された場所。シーンに関するいくっかのキーワードなどが限差付けられてをまれている。シーン番号とは、映像を識別するこかに付けられた番号があ送されたキャンネルである。放送された時期とは、シーン番号が実際に放送された時期である。番組表で予定された時期に放送されながかった場合でも、このメタデータに、実際に放送された時期がデータペースとして入力される。さらに、場所、人、アクションなどからとのメタ

データは、構成される。そして、キーワードには、放送 に出演した人物や、例えば歌郷組であれば歌った歌であ るとか、サッカーの試合であれば特定の選手の行動など が整理され登録されている。

【0017】このように、会員が番組の接触でから行う と、ビデオ録画機とは、この番組を検酬する予定である ことをサービス提供会社では、ナットワークを経出して自 動物に連絡する。サービス提供会社では、実際に放送さ れた番組について詳細な番組の容表を作成する。図2A に示す番組内容表の一例では、サッカーの試合を放送する は図2Bに示す他の例では、歌手おがコールを決めた。また は図2Bに示す他の例では、歌書組を放送する番組内容 表であって、00時\*\*かに歌手Bが歌ったというよう なメラデータから構成されるデータベースが作成され る、サービス提供会社では、作成したデータベースの中から会員が辞職した番組のスタデータを会員にネットワークを経出して配信を行う。

【0018】メタデータの配信を受けたビデオ輪震機2 は、実際に蹂躙した番組のメタデータを持つことになる。会員は、このメタデータを使って特定の見たいシーと高速で検索することが可能となる。また、メタデータの中から必要な部分のみを再生してダイジェストで見を入れると多くのビデオライブラリの中から好みのシーンのみを容易に集めることができ、このような編集作業を容易に行うことが可能となる。

【0019】この一実施形態では、ビデオ接面機2で装 両予約を行うと、その旨がビデオ接面機2からサービス 提供会社7ペネットワークを介して伝送されるようにし ているが、録画予5時ではなく、録面時にビデオ接面機 2からサービス機会会は7ペットワークを介して終面 する番組の情報が伝送されるようにしても良い、その場 合、番組の録画が開始されたことが、ビデオ接面機2が シサービス機会社7へ伝送され、接続されているが のメクデークがサービス提供会社7からビデオ装画機2 小野匠まりな。

【0020】図3は、このシステムの携端図である。上述したようにビデオ雑画機2は、ネットワーク14に接 被されており、番組を録画下約さらは画情報が立て 支援供会社7に登録される。サービス提供会社7は、メ タデータ管理用のコンピュータ12を有し、このコンピ 報表した。カージーのでは実際上放送されて書組の詳細2件 報、いわゆるメタデータから構成されるデータベースが 作成され、作成されたデータベースは、データベース1 3に保存される。

【0021】にのシステムの動作を図4を参照して説明 する。ステッアS1では、会員は、ビデタ斡薦機2を使 って番組の録画予約を行う。ネットワーク14に接続さ れたビデタ接属機2は、番組が予約されたことをサービ ス提供会社7のコンピュータ12に登録する。 【0022】ステップS2では、サービス提供会社7は、実際の放送を見ながら特徴的なシーンまたはシーン サエンジの部分が放送された時刻を、そのシーンを検索 可能なキーワードを付け、データベースとして登録す

【0023】ステップS3では、サービス提供会社7は、全ての番組のメタデータが登録されているデータベース13の中から会員の録画した番組に関するメタデータをネットワーク14を使って、会員に配信する。

[0024] ステッアS4では、会員は、配信されたメ クデータを利用して、対策の見たいシーンに高速にアク とみすることができる。また、自分の独画したビデオ画 像の中からキーワードを使って検索を行うことができ、 自分が希望するシーンを容易に抽出することが可能とな る。これを利用して動大なライブラリの中から好のシーンを集めた一本のビデオを作成するような編集作業も 容易にできる。

【0025】このようにすることによって、会員は、不要なシーンを除くことが容易にでき、記録媒体のスペースを有効に活用することができる。また、必要なシーンのみを永久に保在するようかこともできる。

【0026】この一実施形態では、放送された番組のメ タデータを作成するようにしているが、予め既は磐両し で完成している番組を放送する場合、放送局から予め番 組の詳細なデータをネットワークを介してサービス提供 会社へ伝送し、伝送された詳細なデータに基づいて、番 組が放送される前にメタデータを作成するようにしても 良い。

[0027]この一実施影視では、会員はビデオ録画機 2に番組を録画するようにしているが、ピアオ劇画機 2 に限めず画像データおよび着デークが記録できるもので あればどのようなものでも良い。例えば、コンピュータ のハードディスクドライブに番組を録画するようにして も良い。

【0028】この一実施形態では、会員が録画する番組 のメタデータをサービス提供会社から会員へ配信するよ うにしているが、有線または無線で放送される音データ からなる番組を録音するときにも同様に、サービス提供 会社からその番組のメタデータを作成し、会員へ録音し た番組のメタデータを配信するようにしても良い。こう することによって、会員は、例えば、複数のミュージシ ャンの気に入った曲のみを集めることができる。

[0029] この一実施形態では、会員が録画予約また は録顔を行うときに、プレモス提供会社が必可器のメン グデータを作成するようにしているが、サービス提供会 社は、会員の録画をするか否かに関係なく、あらゆる番 組のメタデータを作成するようにしても長い。こうする ことによって、会員から録画を行った後に連絡を受けて も、メタデータを会員へ配信することができる。

【0030】この一実施形態では、特徴的なシーンが発生した時またはシーンチェンジが発生した時、すなわちへの番組が放送中にメタデータがサービス提供会社から会員へ配信されるようにしても良いし、その番組が終了した時にメタデータを配信するようにしても良い。

### [0031]

【発明の効果】この発明になれば、会開は、自分が貧面 した番組のビデオの詳細なメタデータを簡単に入手する ことができる。これを使うことによって、特定のシーン を瞬時に再生することができるので、利便性が向上す る。また、このメタデータを使って、キーフード物索す ることによって助なオライプラリかも特定のシーンを集 めた編集ビデオを容易に作成できる。このように、ビデ オの新しい利用方法を提案することができる。 【別面の簡単な歌刊】

【図1】この発明が適用することができるサービス提供 システムの一実施形態のブロック図である。

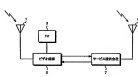
【図2】この発明によるメタデータから構成されるデー タベースの一例である。

【図3】この発明が適用することができるサービス提供 システムの一実施形態のブロック図である。

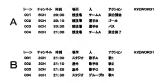
【図4】この発明の動作の一例を説明するための略線図である。

## 【符号の説明】

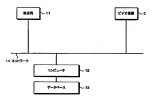
1、6・・・アンテナ、2・・・ビデオ録画機、3・・・TVモニタ、7・・・サービス提供会社



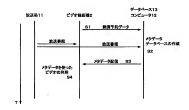
## 【図2】



## 【図3】



## 【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 紺屋 楊彦 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 白神 啓太 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ ・株式会社内

## !(7) 001-320693 (P2001-8'693

(72)発明者 阿部 秀樹 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内 (72)発明者 吉川 政浩

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

Fターム(参考) 50052 AA01 AB02 CC06 DD04 DD06 DD10

> 5C064 BA01 BB05 BB07 BB10 BC06 BC07 BC10 BC16 BC25 BD03 BD08 BD09 BD16